### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# - 1888 | 1888 | 1888 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889

(43) 国際公開日 2005 年9 月9 日 (09.09.2005)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2005/083500 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: G02F 1/01, G02B 6/12, G02F 1/313

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/001460

(22) 国際出願日:

2005年2月2日(02.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-054903

2004 年2 月27 日 (27.02.2004) JP

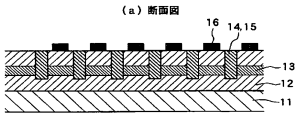
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 学校法 人慶應義塾(KEIO UNIVERSITY)[JP/JP]; 〒1088345 東京都港区三田二丁目15番45号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 津田 裕之 (TSUDA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒2230061 神奈川県横浜 市港北区日吉三丁目 1 4 番 1 号 慶應義塾大学理工 学部内 Kanagawa (JP).

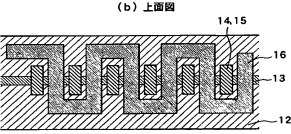
- (74) 代理人: 中村 和男 (NAKAMURA, Kazuo); 〒1440051 東京都大田区西蒲田七丁目 6 0 番 2 号 鈴木ビル 2 0 1 号 中村国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

[続葉有]

(54) Title: OPTICAL FUNCTIONAL WAVEGUIDE, OPTICAL MODULATOR, ARRAY WAVEGUIDE DIFFRACTION GRATING, AND DISPERSION COMPENSATION CIRCUIT

(54) 発明の名称: 光機能導波路、光変調器、アレイ導波路回折格子及び分散補償回路





(a)...CROSS SECTION

(b)...TOP VIEW

(57) Abstract: An optical functional waveguide having a small size, used with saved energy, controlling the phase of light at high speed, and adjusting the optical path length. The optical functional waveguide comprises a substrate (11), a quartz waveguide clad (12), a quartz waveguide core (13), groove structures (14), a filling material (15), and heater electrode (16). The filling material (15) placed in the groove structures (14) is, e.g., a resin transparent to the wavelength region of the guided light, and the refraction index temperature coefficient is about 10 to 100 times that of quartz. The heater electrode (16) is interposed between the groove structures (14) provided along the optical path. Therefore, the temperature of the filling material (15) can be varied sharply and quickly with small energy.

## WO 2005/083500 A1

IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### 添付公開書類:

─ 国際調査報告書

(57) 要約: 小型、省エネで高速に光の位相制御又は光路長の調節ができる光機能導波路を提供することを課題として、本発明の光機能導波路は、基板11、石英導波路クラッド12、石英導波路コア13、溝構造14、充填材料15、及びヒータ用電極16からなる。溝構造14に充填される充填材料15は、導波する光の波長領域で透明な樹脂などの材料であり、屈折率温度係数が石英の10倍~100倍程度である。ヒータ用電極16が、光路に沿って形成されている複数の溝構造14の間の位置に形成されているために、充填材料15の温度を少ないエネルギーで高速に大きく変化させることができる。